

DMQC digital PTAC

DHPC digital PTHP

REPLACEMENT FOR // REMPLACEMENT POUR:

DM, DHP - Applied Comfort™, Islandaire™
 CS, CSM, CHP - Applied Comfort™, ZoneAire™
 Climette - KeepRite™, ZoneAire™
 Seasonall, AP, AP-E, TWC - KeepRite™
 TPW - McQuay™
 C - Heil-Quaker™
 RC30 - RetroAire™
 AVT - Whirlpool™
 Wallmate 51P - Carrier™



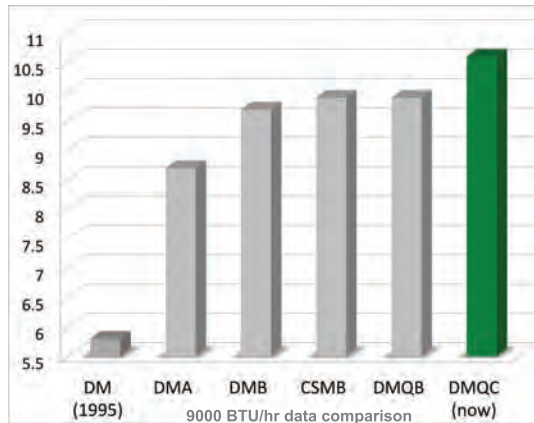
Re-Engineered, Re-Styled, and Loaded with Features:

- + new premium component design with digital controls
- + front desk and energy management system ready
- + electronic temperature limiting
- + durable & contemporary metal front cover, grille, & door
- + energy efficient - no other replacement compares !

ACCESSORIES
 // ACCESSOIRES:

- Stamped steel grille
 // Grille en acier peinte
- Architectural aluminum grille
 // Grille architectural en aluminium
- Wall sleeve
 // Manchon mural
- Ducting kit
 // Ensemble pour drainage extérieur
- Drain kit
 // Ensemble de conduits d'air
- Sub-base
 // Base inférieure

Energy Efficiency (EER)
IMPROVEMENT



+ 83% more efficient than models from 1995 !



Continuously improving the toughest, most dependable, most durable PTAC !

CONTROL OPTIONS // OPTIONS DE CONTROLE:

Electronic touchpad // Contrôlé électronique



- switchable to 24v remote thermostat
 // option de recordement à un thermostat mural 24 volts incluse
- EMS ready // option SGE incluse

Remote thermostat // Contrôle à distance



- on-chassis fan speed control
 // contrôle de la ventilation sur l'appareil
- remote thermostat // contrôlé par un thermostat mural

Mechanical
 // Mécaniques



Air Distributors Company, Inc.
 13005 Middletown Industrial Blvd #L
 Louisville, KY 40223
 800-866-1210
 www.airdistributors.com

Specifications Subject to Change Without Notice // Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis All brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.
 // Toutes les marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

DMQC & DHPC

SLEEVE SIZE
// CONÇU POUR
MANCHON

32" x 18^{5/16}"

DIRECT REPLACEMENT FOR
// REMPLACEMENT IDEAL POUR:

- DM, DHP - Applied Comfort™, Islandaire™
- CS, CSM, CHP - Applied Comfort™, ZoneAire™
- Climette - KeepRite™, ZoneAire™
- Seasonall, AP, AP-E, TWC - KeepRite™
- TPW - McQuay™
- C - Heil-Quaker™
- RC30 - RetroAire™
- AVT - Whirlpool™
- Wallmate 51P - Carrier™



Premium components for **reliability** and **durability**
// Composantes de première qualité pour une fiabilité
et une durabilité accrues

Accoustic noise cancelling materials for **unmatched comfort**
// Isolation acoustique pour un fonctionnement plus silencieux

DMQC 09 K 34 E

32" Replacement
// Remplacement
Electric Heat
// Chauffage électrique
Design // Conception C

Controls // Contrôles
S = Standard Unit-Mounted
// Mécanique
R = Wall Thermostat
// Contrôlé par un t'stat mural
E = Electronic // Électronique

Nominal Cooling BTUH
// Refroidissement en
BTUH nominal

09 = 9,000
12 = 12,000
15 = 15,000

Electric Resistance Heat kW
// Puissance de chauffage kW

00 = 0 34 = 3.4
25 = 2.5 40 = 4.0
30 = 3.0 50 = 5.0

Voltage // Tension

K = 230/208
R = 277/265



DMQC Air Conditioner with Electric Heat

Model // Modèle	Voltage // Tension	Hz	Cooling // Refroidissement				Resistance Heat // Chauffage			Fuse // Fusible Amps	Indoor CFM // Intérieur Pi. ³ /min	Vent CFM // événement Pi. ³ /min	Net Wt. // Poids net lbs.
			BTU/Hr.	EER // REE	Amps	Pts./hr. // Chop./h.	BTU/Hr.	kW	Amps				
DMQC09K00	230/208	60	9000	10.6	4.1/4.4	2.0	N/A	N/A	N/A	15	310	40	132
DMQC09K25	"/"	"	9000	10.6	4.1/4.4	2.0	11900	2.5	11.5	15	"	"	"
DMQC09K34	"/"	"	9000	10.6	4.1/4.4	2.0	11900	3.4	15.3	20	"	"	"
DMQC09K50	"/"	"	9000	10.6	4.1/4.4	2.0	17300	5.0	22.3	30	"	"	"
DMQC12K34	"/"	"	11700	9.8	5.5/5.8	3.3	11900	3.4	15.3	20	"	"	135
DMQC15K50	"/"	"	13700	9.1	7.2/7.5	4.3	17300	5.0	22.3	30	"	"	"
DMQC09R00	277	"	9000	10.6	3.7	2.0	N/A	N/A	N/A	15	300	"	132
DMQC09R30	"	"	9000	10.6	3.7	2.0	10500	3.0	11.3	15	"	"	"
DMQC09R34	"	"	9000	10.6	3.7	2.0	11900	3.4	12.8	20	"	"	"
DMQC09R40	"	"	9000	10.6	3.7	2.0	13900	4.0	15	30	"	"	"
DMQC12R34	"	"	11700	9.8	5	3.3	11900	3.4	12.8	20	"	"	135
DMQC15R40	"	"	13700	9.1	6.5	4.3	13900	4.0	15	30	"	"	"

Other heater sizes are available. Consult our website or contact us directly for further information. // D'autres puissances de chauffage sont également disponibles de même qu'un modèle sans chauffage. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site internet or communiquer directement avec nous.

DHPC Heat Pump with Electric Resistance Backup Heat

Model // Modèle	Voltage // Tension	Hz	Cooling // Refroidissement				Reverse-Cycle Heat // Chauffage		Resistance Heat // Chauffage			Fuse // Fusible Amps	Indoor CFM // Intérieur Pi. ³ /min	Vent CFM // événement Pi. ³ /min	Net Wt. // Poids net lbs.
			BTU/Hr	EER // REE	Amps	Pts./hr. // Chop./h.	BTU/Hr.	COP	BTU/Hr.	kW	Amps				
DHPC12K34	230/208	60	11300	9.5	5.2	3.1	10800	3.1	11900	3.4	15.3	20	"	"	135
DHPC15K50	"/"	"	13400	8.9	6.7	4.0	12500	3.0	17300	5.0	22.3	30	"	"	"
DHPC12R34	277v	"	11300	9.5	5.2	3.1	10800	3.1	11900	3.4	12.8	20	"	"	135
DHPC15R40	"	"	13400	8.9	6.7	4.0	12500	3.0	13900	4.0	15	30	"	"	"

Other backup heater sizes are available. Consult our website, or contact us directly for further information. // D'autres puissances de chauffage sont également disponibles de même qu'un modèle sans chauffage. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site internet or communiquer directement avec nous.